



<参考資料> PDPの上場あわせセッティングの目安

\*単位mm

- PDP-V7 / V402 ... 407
- CMP307XJ ... 385
- PDS4211 / 4241J-H ... 440
- PDP-502MX / 503CMX ... 433
- TH-50PHD6 ... 428
- PDS6101J-H ... 370

LCDを取り付ける際は、S型フックを取り外してNAN-DST01(20インチ迄用角度調整金具)を直付け,20インチ以上~37インチ迄のLCDはHNG-L2037(LCD用自在金具)を用品。HNG-L2037は、直付けまたはフック掛け、共に可能ですが、NAN-DST02を2本使用して下さい。PDP用金具SAS-PD01、HNG-P5061はフック掛けになります。

機材寸法	65 (W)	339.5 (H)	99.7 (D)	電源系 / 重量	1.6kg + 0.3kg (本体) (延長Bar) = 計1.9 Kg
延長Bar	40 (W)	300 (H)	16 (D)	特徴	PDPやLCDを吊り下げ設置する為の金具。
入力形態				備考	PDPまたは大型LCDに対しては2本使いでお願いします。 セットには、図とは別に延長Bar (H=300) がもう一本付属します。 対応壁厚: 54.5mmまたはパイプ径 54.5まで対応。

**AVC** 株式会社  
映像センター  
Event Image Division  
Audio Visual Communications LTD.,

TOKYO office 03(3532)3641 NAGOYA office 052(322)5791  
TOKYO Machinery center 03(5531)5021 OSAKA office 06(6583)5641

メーカー  
機材名 **ARMOR**  
**AVC**

**NAN-DST02**

作成日 2004 / September / 08  
採寸作成者 Shinya Iwahori (TOKYO)

縮尺率 : 0.1